

DATOS GENERALES

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:	AVGUST - ECUADOR S.A. Km 1.5 Vía Durán – Tambo, Durán, Ecuador. Tel: (593) 4 2800 002 Av. Pampite y Simón Valenzuela, Ed. Yoo Cumbayá, Of. 306. Cumbayá, Quito, Ecuador. Tel: (593) 2 6016 686
CLASE:	FUNGICIDA AGRÍCOLA
FORMULACIÓN:	Suspensión Concentrada (SC)
REGISTRO NACIONAL N°:	18-F23/NA
PRESENTACIONES AUTORIZADAS:	250 ml, 400 ml, 500 ml, 1L, 20 L y 200L
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:	<p>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III – LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO</p> 

INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	<p>Ingrediente activo:</p> <p>Chlorothalonil.....720 g/l</p> <p>Aditivos c.s.p.....1 l</p>
MODO DE ACCIÓN:	Contacto, con acción protectante
MECANISMO DE ACCIÓN:	Tiene acción protectante, perteneciente al grupo de los Cloronitrilos, que actúa por medio de la conjugación y reducción de compuestos Tiol de células fúngicas germinativas, dando lugar a la interrupción de la glicólisis y producción de energía, fungi-estasis y acción fungicida.

GRUPO QUÍMICO:	Cloronitrilo		
CÓDIGO FRAC:	Mo5		
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:	Densidad	pH	Presión vapor
	1200 g/l	6.5 - 9.5	0.076 mPa a 25°C
	K_{ow}	K_{oc}	PM
	3.05	900-14,000	265.9

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	1.5 l/ha	7	12
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.2 l/ha *	7 - 14	12

*P.C.: Período de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**P.R.: Período de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas o animales al área o cultivo tratado.

***N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Banano: Se recomienda efectuar 2 aplicaciones por ciclo con un intervalo de 7 días y con la presencia de los primeros síntomas de la enfermedad. **Papa:** Se recomienda efectuar dos aplicaciones con un intervalo de 7 días, con una incidencia de máximo 1% de daño foliar, con el cultivo en estado fenológico pre-floración y floración.

EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Para preparar la mezcla verter la cantidad necesaria de **DACAPO®** al tanque conteniendo agua hasta la mitad de su capacidad. Llenar el depósito con agua y agitar el líquido hasta formar una mezcla homogénea.

Volúmenes de mezcla recomendados:

Banano: 60 litros/ha

Papa: 600 litros/ha (*)

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Es compatible con la mayoría de fungicidas de uso común. Incompatible con agentes oxidantes, ácidos y álcalis. En caso de dudas se recomienda efectuar una prueba preliminar a pequeña escala.

Empleado bajo las condiciones descritas no presenta fitotoxicidad para los cultivos. Puede causar fitotoxicidad en mezcla con aceite agrícola.

EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:



ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico CIATOX 1800

VENENO (836366) Atención ININTERRUMPIDA las 24 horas.

AVGUST - ECUADOR S.A. Teléfono 02 6016686-Quito.



Revisión	Fecha	Modificaciones
Primera	20-04-2022	ECU